

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好

产品名称	PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	基础创新塑:超韧 1414:中等流动 中国:耐寒
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好

上海多源塑料经营品牌;美国杜邦、德国巴斯夫、德国拜耳、日本宝理、日本东丽

.沙伯基础.日本帝人.日本出光.日本三菱.韩国LG.美国陶氏.台湾奇美.台湾台化.

台湾新光.台湾南亚.台湾长春.日本旭化成.美国雪佛龙菲利普.日本油墨.日本可

乐丽.日本三井.美国伊士曼等。

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

PC

不限以上牌号

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

材料的耐磨性是相对的，把ABS材料与PC材料做比较的话，那就是PC材料耐磨性比较好。但是相对于大部分的塑胶材料来看，聚碳酸酯的耐磨性是比较差的，处于中下水平，所以一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

分类

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068 超韧耐寒零下40度 延展性好